(2) Japanese Patent Application Laid-Open No. 2002-292942 "PRINTING SYSTEM, PRINTING CONTROL UNIT, EDITING UNIT, PRINTING METHOD, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM"

The following is English translation of an extract from the above-identified document relevant to the present application.

Abstract:

5

10

15

20

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing system, a printing control unit, an editing unit, a printing method, a recording medium and a program, for eliminating the problems in the conventional techniques, without wasting the resource of the printing control unit or the rasterizing process time even in the case of executing re-edition of book data, capable of preventing the mistake of a page to be modified particularly in the editing unit.

SOLUTION: In a printing control unit, data of pages needed to be modified requiring modification are specified from page data stored in book data, and information for specifying the data of pages needed to be modified is transmitted to an editing unit. In the editing unit, the transmitted data of pages needed to be modified are edited so that a rasterizing process is applied to only the data of pages after modification in the printing control unit for replacement with the data of pages needed to be modified stored in the printing data. Thereby, the page data to be modified cannot be mistaken, and it is not necessary to apply a rasterizing process again to all the book data.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-292942 (P2002-292942A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	\mathbf{F} I		รี	-71-1*(多考)
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	2 C O 8 7
G06F	3/12		G06F	3/12	Α	2C187
					С	5 B 0 2 1
					P	

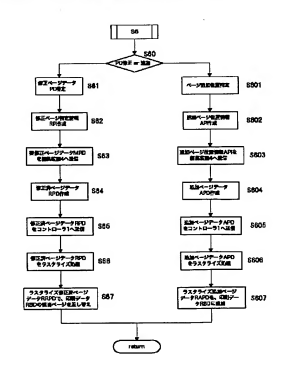
		審查請求	未蓄求 請求項の数18 OL (全 17 頁)		
(21)出願番号	特顧2001-95539(P2001-95539)	(71)出顧人	大日本スクリーン製造株式会社		
(22)出顧日	平成13年3月29日(2001.3.29)	京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁 目天神北町1番地の1 (72)発明者 畠山 文博 京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神 北町1番地の1 大日本スクリーン製造株 式会社内			
		Fターム(≥≒) 20087 AB05 BA03 BA14 CA01 CA05 2C187 DB01 5B021 AA01 BB02 CC05 LE09		

(54) 【発明の名称】 印刷システム、印刷制御装置、編集装置、印刷方法、および記録媒体ならびにプログラム

(57)【要約】

【課題】従来技術の欠点を除去し、ブックデータの再編集を行った場合でも、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を浪費せず、特に編集装置において修正を行うべきページを間違えてしまうことをも防止した印刷システム、印刷制御装置、編集装置、印刷方法、および記録媒体ならびにプログラムを提供することを目的とする。

【解決手段】印刷制御装置においてブックデータに格納されたページデータのうち修正を必要とする要修正ページデータを特定するとともに、該要修正ページデータを特定する情報を編集装置へ送信する。編集装置では送信された要修正ページデータを編集し、修正済ページデータのみが印刷制御装置においてラスタライズ処理され、印刷データに格納されている要修正ページデータと差し替えが行われる。これにより、修正すべきページデータを誤ることがなく、またブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要はない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のページデータからなるブックデータ を作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラス タライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信す る印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行 う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記印刷 制御装置は、前記ブックデータに格納されたページデー タのうち修正を必要とする要修正ページデータを特定す る手段と、前記特定された要修正ページデータおよび前 記要修正ページデータを特定する情報を前記編集装置に 10 送信する手段と、前記編集装置にて修正が行われた修正 済ベージデータに対してラスタライズ処理を行う手段 と、ラスタライズ処理が行われた前記修正済ページデー タを前記印刷データに格納されている前記要修正ページ データと差し替える手段と、を有し、前記編集装置は前 記特定された要修正ページデータを編集する手段と、を 有することを特徴とする印刷システム。

1

【請求項2】前記編集装置が前記修正済ページデータを前記印刷制御装置に送信するとき、前記編集装置は前記修正済ページデータに要修正ページデータを特定する情 20報を添付すること、を特徴とする請求項1の印刷システム。

【請求項3】複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記印刷制御装置が、前記ブックデータに格納されたページデータのうち修正を必要とする要修正ページデータを特定する手段と、前記特定された要修正ページデータを特定する野と、前記編集装置に送信する手段と、前記編集装置にて修正が行われた修正済ページデータに対してラスタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が行われた前記修正済ページデータを前記印刷データに格納されている前記要修正ページデータと差し替える手段と、を有することを特徴とする印刷制御装置。

【請求項4】複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷システムにおいて、前記編集装置が、前記印刷制御装置より送信されてきた要修正ページデータおよび要修正ページデータを特定する情報とを受信する受信手段と、前記要修正ページデータを編集した修正済ページデータに要修正ページデータを特定する情報を添付する添付手段と、を有することを特徴とする編集装置。

【請求項5】複数のページデータからなるブックデータ

を作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記印刷制御装置は、前記ブックデータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ位置を特定する手段と、前記印刷時のページ位置を特定する情報を前記編集装置に送信する手段と、前記編集装置にて作成された追加ページデータに対してラスタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が行われた前記追加ページデータを前記印刷データの特定された印刷時のページ位置に追加する手段と、を有し、前記編集装置は前記特定された印刷時のページ位置に挿入する追加ページデータを作成する手段と、を有することを特徴とする印刷システム。

【請求項6】前記編集装置が前記追加ページデータを前記印刷制御装置に送信するとき、前記編集装置は前記追加ページデータに前記印刷時のページ位置を特定する情報を添付すること、を特徴とする請求項5 に記載の印刷システム。

【請求項7】複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られる印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記印刷制御装置が、前記ブックデータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ位置を特定する情報を前記編集装置に送信する手段と、前記編集装置にて作成された追加ページデータに対してラスタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が行われた前記追加ページデータを前記印刷データの特定された印刷時のページ位置に追加する手段と、を有することを特徴とする印刷制御装置。

【請求項8】複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記編集装置が、前記印刷制御装置にて特定された印刷時のページ位置に挿入する追加ページデータを作成する手段と、前記編集装置は前記追加ページデータに前記印刷時のページ位置を特定する情報を添付する添付手段と、を有することを特徴とする編集装置。

【請求項9】複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおける印刷方法であって、前記ブックデータに格納されたページデータの

30

3

うち修正を必要とする要修正ページデータを特定する工程と、前記特定された要修正ページデータおよび前記要修正ページデータを特定する情報を前記編集装置に送信する工程と、前記特定された要修正ページデータを編集する工程と、前記要修正ページデータを編集した結果得られた修正済ページデータに前記要修正ページデータを特定する情報を添付する工程と、前記修正済ページデータに対してラスタライズ処理を行う工程と、ラスタライズ処理が行われた前記修正済ページデータを前記印刷データに格納されている前記要修正ページデータと差し替10える工程と、を有することを特徴とする印刷方法。

【請求項10】複数のページデータからなるブックデー タを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラ スタライズ処理して得られた印刷データを印刷機に送信 する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を 行う印刷機と、を備えた印刷システムにおける印刷方法 であって、前記ブックデータに追加ページデータを挿入 する際の印刷時のページ位置を特定する工程と、前記特 定された印刷時のページ位置を特定する情報を前記編集 装置に送信する工程と、前記特定された印刷時のページ 位置に挿入する追加ページデータを作成する工程と、前 記追加ページデータに前記印刷時のページ位置を特定す る情報を添付する工程と、前記追加ページデータに対し てラスタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が 行われた前記追加ページデータを前記印刷データの特定 された印刷時のページ位置に追加する工程と、を有する ことを特徴とする印刷方法。

【請求項11】請求項3に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項12】請求項7に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項13】請求項3に記載の印刷制御装置を実現するためのブログラム。

【請求項14】請求項7に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラム。

【請求項15】請求項4に記載の編集装置を実現するためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録 媒体。

【請求項16】請求項8に記載の編集装置を実現するためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録 媒体。

【請求項17】請求項4に記載の編集装置を実現するためのプログラム。

【請求項18】請求項8に記載の編集装置を実現するためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブックデータの一部の 50

修正や追加を容易に行うことができる印刷システム、印刷制御装置、編集装置、印刷方法、および記録媒体なら びにプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】近来、コンピュータによってページデー タを作成し、そのページデータを複数集合したブックデ ータを直接印刷するデジタル印刷機が実用化されてい る。すなわち、従来印刷に必要だった製版フィルムを作 成することをせずに、直接コンピュータで作成したペー ジを印刷する技術であり、印刷工程を大幅に効率化する ことが可能となる。具体的には、コンピュータで実現さ れた編集装置において、レイアウトソフトなどで文字や 線画、絵柄などをレイアウトしたページを作成し、それ らページデータが複数集合してなるブックデータを作成 する。ことで、ブックデータはPostScript (米アドビ・ システムズ社の登録商標)に代表されるページ記述言語 で記述されたデータであるのが一般的である。作成され たブックデータは、デジタル印刷機を制御する印刷制御 装置に送信され、印刷制御装置に備えられたRIP(ラ 20 スター・イメージ・プロセッサ) により、印刷のために ラスタライズ化される。ブックデータをラスタライズ化 して得られた印刷データは、印刷制御装置からデジタル 印刷機に送信され、デジタル印刷機において印刷が行わ れる。

【0003】このようなデジタル印刷機を利用した印刷においては、前述のように、製版フィルムを作成することがないので、印刷物の一部を変更したり、ページを追加したりするのを容易に行うことができる。つまり、ブックデータの一部(ページデータ)を修正したり、追加したりする場合には、編集装置にてページデータの修正や追加を行うことによってブックデータの再編集を行えば良いのである。ところが、このようなブックデータの修正手法については、問題が2点あった。

【0004】すなわち、再編集が行われたブックデータは、印刷制御装置において、再度ラスタライズ処理しなければデジタル印刷機での印刷が行えないため、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を浪費してしまうという問題がある。

【0005】また、編集装置において修正を行うべきべいができるというというととも発生する。これは、デジタル印刷機による印刷物を検査した結果、修正箇所が見つかった場合やベージの追加が必要となった場合、編集装置側でブックデータの再編集を行う際に、検査者と編集装置のオペレータとの連絡が密でない状態などにおいて起こり得る事態である。このような場合、再度ブックデータの修正を施した後、印刷制御装置で再々度ラスタライズ処理をし直さなければならず、印刷制御装置の資源とラスタライズ時間の浪費は著しいものとなる。【0006】

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、従

来技術の欠点を除去し、ブックデータの再編集を行った 場合でも、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時 間を浪費せず、特に編集装置において修正を行うべきべ ージを間違えてしまうことをも防止した印刷システム、 印刷制御装置、編集装置、印刷方法、および記録媒体な ちびにプログラムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決する為 に、請求項1に係る発明は、複数のページデータからな るブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブッ 10 クデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを 印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基 づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにお いて、前記印刷制御装置は、前記プックデータに格納さ れたページデータのうち修正を必要とする要修正ページ データを特定する手段と、前記特定された要修正ページ データおよび前記要修正ページデータを特定する情報を 前記編集装置に送信する手段と、前記編集装置にて修正 が行われた修正済ページデータに対してラスタライズ処 済ページデータを前記印刷データに格納されている前記 要修正ページデータと差し替える手段と、を有し、前記 編集装置は前記特定された要修正ページデータを編集す る手段と、を有することを特徴としている。

【0008】請求項1に記載の印刷システムは、印刷制 御装置においてブックデータに格納されたページデータ のうち修正を必要とする要修正ページデータを特定する とともに、該要修正ページデータを特定する情報を編集 装置へ送信する。編集装置では送信された要修正ページ データを編集し、修正済ページデータのみが印刷制御装 30 置においてラスタライズ処理され、印刷データに格納さ れている要修正ページデータと差し替えが行われる。と れにより、修正すべきページデータを誤ることがなく、 またブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要 はないので、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の 時間を消費することがなく、印刷工程の効率化を実現す ることができる。

【0009】また請求項2に係る発明は、請求項1に記 載の印刷システムであって、前記編集装置が前記修正済 ページデータを前記印刷制御装置に送信するとき、前記 40 編集装置は前記修正済ページデータに要修正ページデー タを特定する情報を添付すること、を特徴としている。 【0010】請求項2に記載の印刷システムは、編集装 置が修正済ページデータに要修正ページデータを特定す る情報を添付して印刷制御装置に送信することにより、 印刷制御装置は、印刷データ内に格納されている要修正 ページデータと修正済ページデータの差し替えを確実に 行うことができる。これにより、修正すべきページデー タを誤ることがない上に、修正済ページデータの格納ミ

タライズ処理する必要はないので、印刷制御装置の資源 とラスタライズ処理の時間を消費することがなく、印刷 工程の効率化を実現することができる。

【0011】更に請求項3に係る発明は、複数のページ データからなるブックデータを作成・編集する編集装置 と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた 印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印 刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷 システムにおいて、前記印刷制御装置が、前記ブックデ ータに格納されたページデータのうち修正を必要とする 要修正ページデータを特定する手段と、前記特定された 要修正ページデータおよび前記要修正ページデータを特 定する情報を前記編集装置に送信する手段と、前記編集 装置にて修正が行われた修正済ページデータに対してラ スタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が行わ れた前記修正済ページデータを前記印刷データに格納さ れている前記要修正ページデータと差し替える手段と、 を有することを特徴としている。

【0012】請求項3に記載の印刷制御装置は、ブック 理を行う手段と、ラスタライズ処理が行われた前記修正 20 データに格納されたページデータのうち修正を必要とす る要修正ページデータを特定するとともに、該要修正ペ ージデータを特定する情報を編集装置へ送信し、修正済 ベージデータのみが印刷制御装置においてラスタライズ 処理され、印刷データに格納されている要修正ページデ ータと差し替えが行われる。これにより、修正すべきべ ージデータを誤ることがなく、またブックデータ全てを 再度ラスタライズ処理する必要はないので、印刷制御装 置の資源とラスタライズ処理の時間を消費することがな く、印刷工程の効率化を実現することができる。

> 【0013】また請求項4に係る発明は、複数のページ データからなるブックデータを作成・編集する編集装置 と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた 印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印 刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷 システムにおいて、前記編集装置が、前記印刷制御装置 より送信されてきた要修正ページデータおよび要修正ペ ージデータを特定する情報とを受信する受信手段と、前 記要修正ページデータを編集する手段と、前記要修正ペ ージデータを編集した修正済ページデータに要修正ペー ジデータを特定する情報を添付する添付手段と、を有す ることを特徴としている。

【0014】請求項4に記載の編集装置は、印刷制御装 置において特定された要修正ページデータと要修正ペー ジを特定する情報とを受信し、該要修正ページデータを 編集する。修正済ページデータに要修正ページを特定す る情報を添付して印刷制御装置に送信することにより、 修正済ページデータのみが印刷制御装置においてラスタ ライズ処理され、印刷データに格納されている要修正ペ ージデータと差し替えが行われる。これにより、修正す スも防止することができ、ブックデータ全てを再度ラス 50 べきページデータを誤ることがなく、またブックデータ

全てを再度ラスタライズ処理する必要はないので、印刷 制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を消費すると とがなく、印刷工程の効率化を実現することができる。 【0015】請求項5に係る発明では、複数のページデ ータからなるブックデータを作成・編集する編集装置 と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた 印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印 刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷 システムにおいて、前記印刷制御装置は、前記ブックデ ータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ 10 位置を特定する手段と、前記特定された印刷時のページ 位置を特定する情報を前記編集装置に送信する手段と、 前記編集装置にて作成された追加ページデータに対して ラスタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が行 われた前記追加ページデータを前記印刷データの特定さ れた印刷時のページ位置に追加する手段と、を有し、前 記編集装置は前記特定された印刷時のページ位置に挿入 する追加ページデータを作成する手段と、を有すること を特徴としている。

【0016】請求項5に記載の印刷システムは、印刷制 20 御装置においてブックデータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ位置を特定し、該ページ位置を特定する情報を編集装置へ送信する。編集装置では追加ページデータを作成し、追加ページデータのみが印刷制御装置においてラスタライズ処理され、追加ページデータが印刷データ内の特定されたページ位置に挿入される。これにより、追加すべきページデータの挿入位置を誤ることがなく、またブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要はないので、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を消費することがなく、印刷工程 30 の効率化を実現することができる。

【0017】加えて請求項6に係る発明では、請求項5 に記載の印刷システムであって、前記編集装置が前記追加ページデータを前記印刷制御装置に送信するとき、前記編集装置は前記追加ページデータに前記印刷時のページ位置を特定する情報を添付すること、を特徴としている。

【0018】請求項6に記載の印刷システムは、編集装置が追加ページデータにブックデータのページ位置を特定する情報を添付して印刷制御装置に送信することによ 40 り、印刷制御装置は、ブックデータ内の特定した位置に追加ページデータの挿入を確実に行うことができる。これにより、追加すべきページデータの挿入位置を誤ることがない上に、追加ページデータの格納ミスも防止することができ、ブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要はないので、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を消費することがなく、印刷工程の効率化を実現することができる。

【0019】請求項7に係わる発明は、複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置

と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた 印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記印刷制御装置が、前記ブックデータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ位置を特定する手段と、前記特定された印刷時のページ位置を特定する情報を前記編集装置に送信する手段と、前記編集装置にて作成された追加ページデータに対してラスタライズ処理を行う手段と、ラスタライズ処理が行われた前記追加ページデータを前記印刷データの特定された印刷時のページ位置に追加する手段と、を有することを特徴としている。

【0020】請求項7に記載の印刷制御装置は、ブックデータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ位置を特定し、該ページ位置を特定する情報を編集装置へ送信し、追加ページデータのみが印刷制御装置においてラスタライズ処理され、追加ページデータが印刷データ内の特定された印刷時のページ位置に挿入される。これにより、追加すべきページデータの挿入位置を誤ることがなく、またブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要はないので、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を消費することがなく、印刷工程の効率化を実現することができる。

【0021】また、請求項8に係わる発明は、複数のページデータからなるブックデータを作成・編集する編集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られた印刷データを卸削機に送信する印刷制御装置と、前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印刷システムにおいて、前記編集装置が、前記印刷制御装置にて特定された印刷時のページ位置に挿入する追加ページデータを作成する手段と、前記追加ページデータを前記印刷制御装置に送信するとき、前記編集装置は前記追加ページデータに前記印刷時のページ位置を特定する情報を添付する添付手段と、を有することを特徴としている。

【0022】請求項8に記載の編集装置は、印刷制御装置から、ブックデータに追加ページデータを挿入する際の印刷時のページ位置を特定する情報を受信し、追加ページデータを作成する。追加ページデータに印刷時のページ位置を特定する情報を添付することにより、追加ページデータのみが印刷制御装置においてラスタライズ処理され、追加ページデータがブックデータにおける印刷時のページ位置を特定した位置に挿入される。これにより、追加すべきページデータの挿入位置を誤ることがなく、またブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要はないので、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を消費することがなく、印刷工程の効率化を実現することができる。

[0023] 更に請求項9に係わる発明は、複数のペー 50 ジデータからなるブックデータを作成・編集する編集装 置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得られ た印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、前記 印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備えた印 刷システムにおける印刷方法であって、前記ブックデー タに格納されたページデータのうち修正を必要とする要 修正ページデータを特定する工程と、前記特定された要 修正ページデータおよび前記要修正ページデータを特定 する情報を前記編集装置に送信する工程と、前記特定さ れた要修正ページデータを編集する工程と、前記要修正 タに前記要修正ページデータを特定する情報を添付する 工程と、前記修正済ページデータに対してラスタライズ 処理を行う工程と、ラスタライズ処理が行われた前記修 正済ページデータを前記印刷データに格納されている前 記要修正ページデータと差し替える工程と、を有すると とを特徴としている。

【0024】請求項9に記載の印刷方法は、印刷制御装 置においてブックデータに格納されたページデータのう ち修正を必要とする要修正ページデータを特定するとと もに、該要修正ページデータを特定する情報を編集装置 20 へ送信する。編集装置では送信された要修正ページデー タを編集し、修正済ページデータのみが印刷制御装置に おいてラスタライズ処理され、印刷データに格納されて いる要修正ページデータと差し替えが行われる。これに より、修正すべきページデータを誤ることがなく、また ブックデータ全てを再度ラスタライズ処理する必要はな いので、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間 を消費することがなく、印刷工程の効率化を実現するこ とができる。

【0025】加えて請求項10に係わる発明は、複数の 30 ベージデータからなるブックデータを作成・編集する編 集装置と、前記ブックデータをラスタライズ処理して得 られた印刷データを印刷機に送信する印刷制御装置と、 前記印刷データに基づいて印刷を行う印刷機と、を備え た印刷システムにおける印刷方法であって、前記ブック データに追加ページデータを挿入する際の印刷時のペー ジ位置を特定する工程と、前記特定された印刷時のペー ジ位置を特定する情報を前記編集装置に送信する工程 と、前記特定された印刷時のページ位置に挿入する追加 ページデータを作成する工程と、前記追加ページデータ に前記印刷時のページ位置を特定する情報を添付する工 程と、前記追加ページデータに対してラスタライズ処理 を行う手段と、ラスタライズ処理が行われた前記追加べ ージデータを前記印刷データの特定された印刷時のペー ジ位置に追加する工程と、を有することを特徴としてい る。

【0026】請求項10に記載の印刷方法は、印刷制御 装置においてブックデータに追加ページデータを挿入す る際の印刷時のページ位置を特定し、該ページ位置を特 定する情報を編集装置へ送信する。編集装置では追加べ 50

ージデータを作成し、追加ページデータのみが印刷制御 装置においてラスタライズ処理され、追加ページデータ が印刷データの特定されたページ位置に挿入される。と れにより、追加すべきページデータの挿入位置を誤ると とがなく、またブックデータ全てを再度ラスタライズ処 理する必要はないので、印刷制御装置の資源とラスタラ イズ処理の時間を消費することがなく、印刷工程の効率 化を実現することができる。

【0027】請求項11に係わる発明は、請求項3に記 ページデータを編集した結果得られた修正済ページデー 10 載の印刷制御装置を実現するためのプログラムを記録し たコンピュータ読取可能な記録媒体である。

> 【0028】請求項11に記載の記録媒体は、請求項3 に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムを記 録したコンピュータ読取可能な記録媒体なので、コンピ ュータにおいて請求項3に記載の印刷制御装置を実現す ることができる。

> 【0029】請求項12に係わる発明は、請求項7に記 載の印刷制御装置を実現するためのプログラムを記録し たコンピュータ読取可能な記録媒体である。

【0030】請求項12に記載の記録媒体は、請求項7 に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムを記 録したコンピュータ読取可能な記録媒体なので、コンピ ュータにおいて請求項7に記載の印刷制御装置を実現す ることができる。

【0031】また、請求項13に係わる発明は、請求項 3 に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムで

【0032】請求項13に記載のプログラムは、請求項 3 に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムな ので、コンピュータにおいて請求項3に記載の印刷制御 装置を実現することができる。

【0033】さらに、請求項14に係わる発明は、請求 項7に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラム である。

【0034】請求項14に記載のプログラムは、請求項 7に記載の印刷制御装置を実現するためのプログラムな ので、コンピュータにおいて請求項7に記載の印刷制御 装置を実現することができる。

【0035】加えて請求項15に係わる発明は、請求項 40 4に記載の編集装置を実現するためのプログラムを記録 したコンピュータ読取可能な記録媒体である。

【0036】請求項15に記載の記録媒体は、請求項4 に記載の編集装置を実現するためのプログラムを記録し たコンピュータ読取可能な記録媒体なので、コンピュー タにおいて請求項4に記載の編集装置を実現することが できる。

【0037】また、請求項16に係わる発明は、請求項 8 に記載の編集装置を実現するためのプログラムを記録 したコンピュータ読取可能な記録媒体である。

【0038】請求項16に記載の記録媒体は、請求項8

に記載の編集装置を実現するためのプログラムを記録し たコンピュータ読取可能な記録媒体なので、コンピュー タにおいて請求項8に記載の編集装置を実現することが できる。

11

【0039】さらに、請求項17に係わる発明は、請求 項4に記載の編集装置を実現するためのプログラムであ

【0040】請求項17に記載のプログラムは、請求項 4に記載の編集装置を実現するためのプログラムなの 実現することができる。

【0041】加えて請求項18に係わる発明は、請求項 8に記載の編集装置を実現するためのプログラムであ る.

【0042】請求項18に記載のプログラムは、請求項 8 に記載の編集装置を実現するためのプログラムなの で、コンピュータにおいて請求項8に記載の編集装置を 実現することができる。

[0043]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に関わる印刷シス 20 テム100の構成を示すための図である。 この印刷シス テム100は、コントローラ1、印刷機2、編集装置4 から構成される。コントローラ1と印刷機2は通信線C Lで接続されている。コントローラ1と編集装置4はネ ットワーク3で接続されている。編集装置4は、印刷物 を作成するためのページデータPDを作成し、さらに複 数のページデータPDからなるブックデータBDを作成 するために使用する。また、コントローラ1から送信さ れた要修正ページデータMPDの編集や、追加ページデ ータAPDの作成についても、編集装置4で実行する。 編集装置4にて作成されるページデータPDおよびブッ クデータBDは、例えばPostScript (アドビ・システム ズ社の登録商標)などのページ記述言語で記述されたフ ァイル形式である。作成されたブックデータBD、修正 済ページデータRPD、追加ページデータAPDは、ネ ットワーク3を介して、コントローラ1に送信される。 【0044】コントローラ1は、編集装置4で作成され たブックデータBDを、ネットワーク3を介して受信 し、ラスタライズ処理を行う。ブックデータBDをラス タライズ処理した印刷データRBDを印刷機2に送信す る。また、コントローラ1は、ブックデータBDより修 正を必要とするページデータを特定し、該特定された要 修正ページデータMPDを編集装置4へ送信する。ある いは、ブックデータBDに追加するページ位置を特定 し、該特定された追加ページ位置情報APIを編集装置 4へ送信する。そして、コントローラ1は、編集装置4 から送信された修正済ページデータRPDについてラス タライズ処理を行い、印刷データRBDの該当するイメ ージページデータIPDと差し替える。あるいは、コン

ライズ処理を行い、印刷データRBD内に追加する。 【0045】印刷機2は、通信線CLを介して、コント ローラ1から送信されてきた印刷データRBDに基づい た印刷を実行する。

【0046】図2は、コントローラ1の構成を示すため の図である。コントローラ1は、一般的に使用されてい るパーソナルコンピュータであり、CPU11、表示部 12、入力部13、ネットワークI/F14、メディア ドライブ15、記憶部16、メモリ17より構成されて で、コンピュータにおいて請求項4に記載の編集装置を 10 いる。CPU11は、コントローラ1全体を制御し、特 にメディアドライブ15に挿入されたメディアディスク 18に記録されているプログラムをメモリ17において 実行することによって、コントローラ1の機能を実現し ている。表示部12は、オペレータが所望する情報を表 示するため使用される。入力部13は、マウスやキーボ ードで構成されており、コントローラ1に対してオペレ ータが指示を入力するために使用する。ネットワークⅠ /F14は、コントローラ1とネットワーク3とを接続 するためのものである。ネットワークI/F14を介し て、コントローラ1はネットワーク3に接続されている 編集装置4に対して、要修正ページデータMPD、もし くは追加ページ位置情報APIを送信し、ブックデータ BD、あるいは修正済ページデータRPD乃至追加ペー ジデータAPDを受信する。また、図示しないサーバよ り、コントローラ1の機能を実現するプログラムをダウ ンロードすることも可能である。メディアドライブ15 は、メディアディスク18に記録されているプログラム を読み取るために使用する。メディアドライブ15で読 み取られたプログラムにより、コントローラ1の機能が 実現される。記憶部16は、メディアドライブ15で読 み取られたプログラムを格納する。また、記憶部16 は、ブックデータBD、印刷データRBD、修正済ペー ジデータRPD、追加ページデータAPDを記憶する。 【0047】メモリ17は、記憶部16によって記憶さ れたプログラムをCPU11が実行するためのワークエ リアである。CPU11によってプログラムが実行され た結果、メモリ17において、RIP部171、ページ 特定部172、ページデータ抽出部173、ページデー タ情報作成部174、ページデータ送受信部175、ペ 40 ージデータ処理部176の機能が実現する。

【0048】R I P部 171は、ブックデータB Dに対 して、ラスタライズ処理を実行する。RIP部171に よるラスタライズ処理の結果、ブックデータBDから印 刷機2で取り扱いが可能なラスタ形式のデータである印 刷データRBDが作成される。作成された印刷データR BDは、記憶部16へ格納される。また、RIP部17 1は、修正済ページデータRPDおよび追加ページデー タAPDに対するラスタライズ処理も行う。その結果、 RIP部171により修正済ページデータRPDからラ トローラ1は、追加ページデータAPDについてラスタ 50 スタライズ修正済ページデータRRPD、追加ページデ 13 ータAPDからラスタライズ追加ページデータRAPD が作成される。

【0049】ページ特定部172は、修正が必要なページ、あるいは追加するページを特定する。ページ特定部172は、ブックデータBD内に格納されているページデータPDのうち、コントローラ1のオペレータが指定したページを、要修正ページRPとして特定する。また、コントローラ1のオペレータがブックデータBD内にページデータPDの追加が必要と判断した位置を、ページ追加位置APとして特定する。ページ特定部172 10で特定された要修正ページRP、ページ追加位置APは、後述するページデータ抽出部173、ページデータ情報作成部174で使用される。

【0050】ページデータ抽出部173は、ページ特定部172によって特定されたページデータPDを、ブックデータBDから抽出する。ページデータ抽出部173は、ページ特定部172によって特定された要修正ページRPに基づいて、記憶部16に格納されているブックデータBDより、該当するページデータPDを要修正ページデータMPDを作成するため抽出する。

【0051】ページデータ情報作成部174は、ページ 特定部172によって特定された要修正ページRP、ペ ージ追加位置APに基づいたページデータ情報を作成す る。ページデータ情報とは、編集装置4で修正が行われ た修正済ページデータRPD、あるいはページ追加のた め作成された追加ページデータAPDをラスタライズ処 理して得られたラスタライズ修正済ページデータRRP Dあるいはラスタライズ追加ページデータRAPDを、 印刷データRBD内の所定の位置に差替あるいは追加す るため使用される情報である。ページデータ情報作成部 30 174は、ページ特定部172で特定された要修正ペー ジRPに基づいて、修正ページ特定情報RPIを作成す る。修正ページ特定情報RPIには、修正が必要なペー ジについての情報と、ブックデータBDに対する処理内 容として「差替」を指示する旨の情報が格納される。ま た、ページ特定部 1 7 2 で特定された追加ページ位置 A Pに基づいて、ページデータ情報作成部174は、追加 ベージ位置情報APIを作成する。追加ページ位置情報 APIには、追加するページ位置についての情報と、ブ ックデータBDに対する処理内容として「追加」を指示 40 する旨の情報が格納される。

【0052】ページデータ送受信部175は、編集装置4との間で要修正ページデータMPDを送信し、修正済ページデータRPD、および追加ページデータAPDとを受信する。ページデータ送受信部175は、ページデータ抽出部173で抽出されたページデータPDに、ページデータ情報作成部174で作成された修正ページ特定情報RPIを添付して要修正ページデータMPDとして、送信する。また、追加ページ位置情報APIについても同様に、ページデータ送受信部175が送信する。

一方、編集装置4で修正が行われた修正済ページデータ RPDについて、ページデータ送受信部175が受信 し、一時的に記憶部16に格納する。また、編集装置4 で作成された追加ページデータAPDについても、ペー ジデータ送受信部175が受信し、一時的に記憶部16 に格納する。

【0053】ページデータ処理部176は、ページデー タ情報作成部174で作成されたページデータ情報に基 づいて、印刷データRBDに格納されたラスタライズ処 理されたページデータの差替を行う。印刷データRBD に格納されたラスタライズ処理されたページデータを修 正する場合には、ページデータ処理部176が、RIP 部171でラスタライズ処理が施されたラスタライズ修 正済ページデータRRPDについて、修正ページ特定情 報RPIに基づいて、印刷データRBDに格納された該 当するラスタライズされたページデータと差し替えを行 う。印刷データRBDにページデータを追加する場合に は、ページデータ処理部176が、RIP部171でラ スタライズ処理が施されたラスタライズ追加ページデー 20 タRAPDについて、追加ページ位置情報APIに基づ いて、印刷データRBDの該当するページ位置に追加を 行う。

【0054】図3は、編集装置4の構成を示すための図 である。編集装置4もまた、一般的に使用されているパ ーソナルコンピュータであり、CPU41、表示部4 2、入力部43、ネットワークI/F44、メディアド ライブ45、記憶部46、メモリ47より構成されてい る。このうち、CPU41、表示部42、入力部43、 メディアドライブ45については、図2の説明と重複す るので、説明を省略する。ネットワーク1/F44は、 編集装置4とネットワーク3とを接続するためのもので ある。ネットワークI/F44を介して、編集装置4は ネットワーク3に接続されているコントローラ1に対し て、ブックデータBD、あるいは修正済ページデータR PD乃至追加ページデータAPDを送信し、要修正ペー ジデータMPDおよび追加ページ位置情報APIを受信 する。また、図示しないサーバより、編集装置4の機能 を実現するプログラムをダウンロードすることも可能で ある。記憶部46は、メディアドライブ45で読み取ら れたプログラムを格納する。また、記憶部46は、ブッ クデータBD、要修正ページデータMPD、追加ページ 位置情報APIを記憶する。

【0055】メモリ47は、記憶部46によって記憶されたプログラムをCPU41が実行するためのワークエリアである。CPU41によってプログラムが実行された結果、メモリ47において、編集部471、ページデータ情報添付部472、ページデータ送受信部473の機能が実現する。

【0056】編集部471は、ページデータPDを作成 50 し、複数のページデータPDからブックデータBDを作 成する。編集装置4のオペレータは、入力部43を操作して編集部471の機能を実行することにより、レイアウト領域を設定し、該レイアウト領域上に所望の文字、線画、絵柄を配置することにより、ページデータPDを作成する。また、前述の操作を繰り返すことで、複数のページデータPDからなるブックデータBDを作成する。さらに、編集部471は、要修正ページデータMPDを構成するページデータPDに対する修正作業も行うことができる。なお、この編集部471は、一般的に使用されているレイアウトアプリケーションソフトウェア 10を使用することができる。

15

【0057】ページデータ情報添付部472は、コントローラ1から送信された修正ページ特定情報RPI、あるいは追加ページ位置情報APIを、編集部471で修正あるいは作成されたページデータPDに添付する。それにより、コントローラ1に送信するための修正済ページデータRPD、あるいは追加ページデータAPDが作成される。とこで、ページデータ情報添付部472は、編集部471と共同して動作するものであり、編集部471として使用されるレイアウトアプリケーションソフ20トウェアの拡張ソフトウェアとして機能することが望ましい。

【0058】ページデータ送受信部473は、コントローラ1との間で要修正ページデータMPDを受信し、修正済ページデータRPD、および追加ページデータAPDとを送信する。また、ページデータ送受信部473は、追加ページ位置情報APIを受信する。受信した要修正ページデータMPD、追加ページ位置情報APIは、記憶部46に一時的に格納される。

【0059】図4は、印刷システム100の動作を説明 30 するためのフローチャートである。ステップS1は、編集装置4においてページデータPDを作成し、さらには複数のページデータPDからなるブックデータBDを作成する。編集装置4のオペレータが、入力部43を操作して編集部471の機能を実行すると、印刷物の内容を表示するためのレイアウト領域が設定される。オペレータはさらに、該レイアウト領域上に所望の文字、線画、絵柄を配置することにより、ページデータPDを作成することができる。続けてこの操作を繰り返すことで、オペレータは複数のページデータPDからなるブックデー 40 タBDを作成する。作成されたブックデータBDは、記憶部46に格納される。

【0060】図5は、編集装置4で作成されるページデータPDおよび複数のページデータPDからなるブックデータBDを説明するための図である。ブックデータBDは、内部に複数のページデータPDを格納している一つのファイルとして取り扱うことができる。ここでは、ブックデータBDのファイルネームが「bookA」であり、その内部にページデータPDを4つ格納しているものとする。ブックデータBDは、そのヘッダ部分に

「ファイルネーム」「用紙サイズ」「用紙方向」「ページ総数」が記述されている。とのブックデータBDのヘッダ部分の記述に基づいて、コントローラ1にて印刷制御が行われる。ブックデータ「bookA」については、ヘッダ部分の記述として、ファイルネーム「bookA」、用紙サイズ「A4」、用紙方向「たて」、ページ総数「4」が記述されているものとする。なお、用紙サイズ、用紙方向については、ページデータPDに記述されていても良い。

【0061】ブックデータBDに格納されているページデータPDは、それぞれ「A」「B」「C」「D」という名称が与えられているものとする。ページデータPDは、それぞれ内部にページを表現するためのデータを格納している。ここでは、ページデータ「A」は、文字データ「A・txt」、線画データ「B・1w」、画像データ「C・img」を格納しているものとする。ブックデータ「B」「C」「D」についても、同様に文字データや線画データ、画像データを格納しており、それによって印刷物におけるページ表現が実現される。

0 【0062】なお、ここでは、ブックデータBD内部に 複数のページデータPDが格納されているように説明し ているが、ブックデータBDにおいてページデータPD それぞれに対するリンク情報を記述することにより、ブックデータBDと複数のページデータPDとがそれぞれ 独立しているような形式でも良い。あるいは、複数のページデータPDが、ブックデータBDとして同一ファイルで格納されるような形式であってもよい。

【0063】また、ここでは、ページデータPD内部に 複数のページ表現のためのデータを格納するように説明 しているが、ページデータPDにおいてページ表現のた めのデータそれぞれに対するリンク情報を記述すること により、ページデータPDと複数のページ表現のための データとがそれぞれ独立しているような形式でも良い。 あるいは、複数のページ表現のためのデータが、ページ データPDとして同一ファイルで格納されるような形式 であってもよい。

【0064】ステップS2で、編集装置4からブックデータBDをコントローラ1へ転送する。編集装置4のオペレータの操作により、編集装置4の記憶部46に格納されていたブックデータBDは、ネットワークI/F44を経て、ネットワーク3を介して、コントローラ1に転送される。コントローラ1は、ネットワークI/F14を経て転送されてきたブックデータBDを、記憶部16に格納する。

【0065】ステップS3にて、コントローラ1のオペレータがブックデータBDに対してラスタライズ処理を行い、印刷データRBDを作成する。前述の通り、ブックデータBDに格納されたページデータPDは、ページ記述言語で記述されたスクリプトの集合であり、そのままではページを表現した印刷物を作成することができな

20

い。そとで、ブックデータBDに対してラスタライズ処理を行うととによって、ページデータPDを印刷可能なデータ形式に変更し、印刷物を作成するための印刷データRBDを作成する。作成された印刷データRBDは、記憶部16へ格納される。

17

【0066】図6は、印刷データRBDを説明するための図である。印刷データRBDのヘッダ部分には、ブックデータBDのヘッダ部分の記述がそのまま引き継がれている。すなわち、ファイルネーム「bookA」、用紙サイズ「A4」、用紙方向「たて」、ページ総数「4」については変更がない。なお、ブックデータBDと印刷データRBDのファイルネームが同じである場合には、なんらかの方法で両者を区別しなければならない。とのような場合、通常はファイルネームの後ろに付けられる拡張子で、データ種類を区別する。

【0067】印刷データRBDは、その内部にページデータPDそれぞれをラスタライズ処理して得られたイメージページデータIPDを複数格納している。ここでは、ページデータ「A」「B」「C」「D」をラスタライズ処理した結果作成されたイメージページデータ「A」「B」「C」「D」が、印刷データBRDに格納されているものとする。イメージページデータIPDは、印刷機2において印刷を行うために、ビットマップなど二値でイメージを表現しているフォーマットを有するファイルである。なお、ページデータPDとイメージなど二値でイメージを表現しているフォーマットを有するファイルである。なお、ページデータPDとイメージページデータIPDのファイルネームが同じである場合には、なんらかの方法で両者を区別しなければならない。とのような場合、通常はファイルネームの後ろに付けられる拡張子で、データ種類を区別する。

【0068】ステップS4において、印刷データRBD 30を印刷機2に転送することにより、印刷が行われる。コントローラ1のオペレータの操作により、記憶部16に格納された印刷データRBDが通信線CLを経て印刷機2へ転送される。印刷機2は、転送された印刷データRBDに基づいて、印刷を実行する。

【0069】ステップS5は、ステップS4での印刷結果を参照して、ページデータPDの修正、追加が必要か否かを決定する。印刷の結果に満足し、ページデータPDの修正や追加の必要がない場合には、処理を終了する。ページデータPDの修正や追加が必要であると判断 40 した場合には、ステップS6へ移行する。

【0070】ステップS6は、ページデータPDの修正、追加により印刷データRBDを変更する。印刷データRBDの変更が終了した後、ステップS4へ帰還し、前述の処理を繰り返すことにより、所望する印刷物を作成することができる。

【0071】図7は、ステップS6の詳細なプロセスを ータ抽出部173が、修正すべきページデータPDをブ リカデータア Dののでは、ページデータア Dの Dは、修正ページ特定情報RPIが添付された要修正ペ 加か、を選択する。ページデータア Dを修正する場合に 50 ージデータMPDとしてページデータ送受信部175に

はステップS61へ、ベージデータPDを追加する場合 にはステップS601へ、それぞれ移行する。

【0072】「ページデータPD修正時】ステップS61において、コントローラ1のオペレータが、ステップS4で行われた印刷結果に基づいて、修正を行うページを特定する。オペレータは、入力部13を操作して、ブックデータBD、もしくは印刷データRBDにおける修正を行うべきページ番号を指定する。その結果、ページ特定部172が、該指定されたページ番号を要修正ページRPとして特定する。

【0073】ステップS62は、ステップS61にて、 ページ特定部172が特定した要修正ページRPに基づ いて、ページデータ情報作成部174が修正ページ特定 情報RPIを作成する。要修正ページRPでは、ページ 番号のみが特定されたに過ぎないので、ページデータ情 報作成部174が要修正ページRPにて特定されたペー ジ番号に該当するページデータPDを、ブックデータB Dから検索することにより、修正が必要なページデータ PDを特定し、修正ページ特定情報RPIを作成する。 【0074】図8は、修正ページ特定情報RPIのデー タ構造を説明するための図である。修正ページ特定情報 RPIは、「ページ番号」「ページデータネーム」「実 行内容」を格納している。「ページ番号」は、ページ特 定部172が特定した要修正ページRPであり、ステッ プS61でオペレータが指定したページ番号と同一であ る。すなわち、ブックデータBDもしくは印刷データR BDにおける修正が必要なページ番号が格納される。

「ページデータネーム」は、ページデータ情報作成部 1 7 4 がブックデータ B D から検索した、要修正ページ R Pにて特定されたページ番号に該当するページデータ P D の名称である。要修正ページ R Pにて特定されたページ番号に該当するページデータ P D の名称が格納されるととにより、後述するページデータ抽出プロセスの実行が可能となる。「実行内容」は、後述するページデータ差替プロセスにおける処理を規定するための情報が格納されている。修正ページ特定情報 R P I においては、

「0」が格納されており、後述するプロセスにて、ページデータ処理部176が、「ページ番号」で特定された印刷データRBDに格納されたイメージページデータIPDを、修正ページ特定情報が添付されているラスタライズ修正済ページデータRRPDのイメージページデータIPDにて差し替える処理を実行する。

【0075】修正ページ特定情報RPIの作成が終了後、ステップS63へ移行し、要修正ページデータMPDを編集装置4へ送信する。修正ページ特定情報RPIに格納されたページデータネームに基づいて、ページデータ抽出部173が、修正すべきページデータPDをブックデータBDから抽出し、抽出されたページデータPDは、修正ページ特定情報RPIが添付された要修正ページデータMPDよりでページデータ送受信部175に

より、編集装置4へ送信される。

【0076】ステップS64では、編集装置4において、要修正ページデータMPDの修正が行われる。編集装置4のページデータ送受信部473が要修正ページデータMPDを受信し、一時的に記憶部46へ格納する。その後、編集装置4のオペレータが、編集部471の機能を実行することにより、要修正ページデータMPDの修正を行うことにより、修正済ページデータRPDが作成される。

【0077】なお、編集部471では、要修正ページデ 10 ータMPDを構成するページデータPDの処理のみを行うので、ページデータPDが修正された後、修正ページ特定情報RPIとの連繋が途切れてしまう。そこで、編集部471と連係して動作するページデータ情報添付部472が、修正が行われたページデータPDに、修正ページ特定情報RPIを添付することにより、修正済ページデータRPDが作成される。

【0078】修正済ページデータRPDが作成されたならば、ステップS65へ移行し、修正済ページデータRPDをコントローラ1に送信する。オペレータがページ 20 データ送信部473の機能を実行することにより、修正済ページデータRPDがコントローラ1に送信される。コントローラ1は、ページデータ送受信部175で、編集装置4から送信されてきた修正済ページデータRPDを受信し、記憶部16へ記憶する。

【0079】続くステップS66で、コントローラ1の RIP部171が、送信されてきた修正済ページデータ RPDについて、ラスタライズ処理を実行する。修正済 ページデータRPDを構成するページデータPDもまた 前述の通りページ記述言語で記述されたスクリプトなの 30 で、そのままではページを表現した印刷物を作成するこ とができない。そこで、修正済ページデータRPDを構 成するページデータPDに対してラスタライズ処理を行 うととによって、印刷可能なデータ形式を有するイメー ジページデータIPDを作成する。また、ここで修正済 ページデータRPDを構成するページデータPDにラス タライズ処理が行われた結果作成されたイメージページ データIPDは、修正ページ特定情報RPIとの連繋が 途切れてしまう。そこで、RIP部171はイメージペ ージデータ I P D に、修正ページ特定情報 R P I を添付 40 することにより、ラスタライズ修正済ページデータRR PDが作成される。

【0080】ステップS67において、ステップS61で特定された修正を行うべきページを、修正が行われたページに差し替える処理を実行する。具体的には、印刷データRBDに格納されている要修正ページRPで特定されたページに該当するイメージページデータIPDについて、ステップS66でラスタライズ処理を行ったラスタライズ修正済ページデータRRPDのイメージページデータIPDと差し替えを行う。

【0081】ページデータ処理部176は、ラスタライズ修正済データRRPDの修正ページ特定情報RPIを参照することにより、印刷データRBDの差替を行われるべきイメージページデータIPDを特定する。前述のように、修正ページ特定情報RPIには、「ページ番号」として、修正を行うべきページ番号が格納されている。ページデータ処理部176は、修正ページ特定情報RPIに格納されているページ番号を参照することにより、印刷データRBDにおける修正を行うべきページを特定する。

【0082】続いて、ページデータ処理部176は、修正ページ特定情報RPIに格納されている「実行内容」を参照することにより、ラスタライズ修正済データRRPDを構成するイメージページデータIPDの処理実行を決定する。修正ページ特定情報RPIの実行内容として「0」が格納されている場合、ページデータ処理部176は、「ページ差し替え」を実行する。ページデータ処理部176が、「ページ番号」で特定された印刷データRBDに格納されたイメージページデータIPDを、ラスタライズ修正済ページデータRRPDのイメージページデータIPDにて差し替える処理を実行する。ステップS67が終了したならば、図4のフローチャートのS6に帰還し、前述の処理を実行する。

[0083] 図9は、図7の「ページデータPD修正時」のプロセスを図示したものである。図9(a)は、修正ページ特定情報RPIを示したものであり、このプロセスにおいて修正を行うべきページを特定している。ここでは、図5で示したブックデータBDaについて、1ページ目を修正するものとして、ページデータ情報作成部174が作成した修正ページ特定情報RPIには、ページ番号「1」、ページデータネーム「a」、処理内容「0」がそれぞれ格納されている。

【0084】図9(b)は、コントローラ1において、ブックデータBDaより、ページデータPDaが抽出され、編集装置4へ送信される状態を示したものである。修正ページ特定情報RPIを参照して、ページデータ抽出部173がブックデータBDaより、ページ番号「1」、ページデータネーム「a」に該当するページデータPDaを抽出し、ページデータ送受信部175が修正ページ特定情報RPIを添付し、要修正ページデータMPDとして、編集装置4へ送信する。

【0085】図9(c)は、編集装置4において、要修正ページデータMPDに対する修正が行われた結果作成された修正済ページデータRPDが、コントローラ1へ送信される状態を示したものである。編集装置4の編集部471によってページデータPDaが修正された結果、ページデータPDzが作成され、ページデータ情報添付部472が修正ページ特定情報RPIを添付することにより、修正済ページデータRPDが作成される。作50成された修正済ページデータRPDは、ページデータ送

受信部473によって、コントローラ1へ送信される。 なお、ことでは説明のため、ページデータPDaに対し て修正を行った結果作成されたページデータネームをP Dzとリネームしているが、元のページデータに対して 修正結果を上書きするのみに留めて、ページデータネー ムを変更しないようにしても良い。

【0086】図9 (d) は、修正済ページデータRPD がラスタライズ処理され、その結果作成されたラスタラ イズ修正済ページデータRRPDによって、印刷データ RBDに格納されているイメージページデータ IPDを 10 差し替えた状態を示したものである。RIP部171に よってラスタライズ処理されたページデータPDzか ら、イメージページデータIPDzが作成される。ま た、RIP部171は、修正ページ特定情報RPIをイ メージページデータIPDzに添付することにより、ラ スタライズ修正済ページデータRRPDを作成する。こ のラスタライズ修正済ページデータRRPDに基づい て、ページデータ処理部176が、印刷データRBDに 格納されているイメージページデータIPDの差し替え を行う。ページデータ処理部176は、ラスタライズ修 20 正済ページデータRRPDの修正ページ特定情報RPI を参照して、処理を行うべきページ番号、処理の実行内 容を確認し、ベージ差し替え処理を実行する。ここで は、図9(a)に示した修正ページ特定情報RPIか ら、ページ番号「1」に対して修正を行い、その修正の 実行内容「0」から、ラスタライズ修正済ページデータ RRPDのイメージページデータIPDzとページ番号 「1」に該当する印刷データRBDaのイメージページ データIPDaを差し替える。

a'は、図9(e)に示すように、印刷物の1ページ目 に相当するイメージページデータIPDaの代わりに、 ラスタライズ修正済ページデータRRPDのイメージペ ージデータIPDzが格納される。従って、この印刷デ ータRBDa'を印刷機2へ送信することにより、イメ ージページデータIPDz、IPDb、IPDc、IP Ddに基づく印刷が行われることになる。

【0088】従って、図1に示す印刷システム100が 図4 および図7 に示すフローチャートのような動作を行 うことにより、ブックデータの再編集を行った場合で も、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を浪 費せず、特に編集装置において修正を行うべきページを 間違えてしまうことをも防止する作用効果を得ることが

【0089】『ページデータPD追加時』ステップS6 01において、コントローラ1のオペレータが、ステッ プS4で行われた印刷結果に基づいて、修正を行うペー ジを特定する。オペレータは、入力部13を操作して、 追加を所望するページ番号を指定する。その結果、ペー 加位置APとして特定する。

【0090】ステップS602は、ステップS601に て、ページ特定部172が特定した追加ページ位置AP に基づいて、ページデータ情報作成部174が追加ペー ジ位置情報APIを作成する。

【0091】図10は、ページ追加位置情報APIのデ ータ構造を説明するための図である。ページ追加位置情 報APIは、「ページ番号」「実行内容」を格納してい る。「ページ番号」は、ページ特定部172が特定した ページ追加位置APであり、ステップS61でオペレー タが指定したページ番号と同一である。すなわち、ペー ジ追加を所望するページ番号が格納される。「実行内 容」は、後述するページデータ差替プロセスにおける処 理を規定するための情報が格納されている。ページ追加 位置情報APIにおいては、「1」が格納されており、 後述するプロセスにて、ページデータ処理部176が、 印刷データRBD内の「ページ番号」で特定されたペー ジ位置に、ラスタライズ追加ページデータRAPDのイ メージページデータIPDを追加する処理を実行する。 【0092】ページ追加位置情報APIの作成が終了 後、ステップS603へ移行し、追加ページ位置情報A PIを編集装置4へ送信する。追加ページ位置情報AP Iは、ページデータ送受信部175により、編集装置4 へ送信される。

【0093】ステップS604では、編集装置4におい て、追加ページデータAPDの作成が行われる。編集装 置4のオペレータが、編集部471の機能を実行するこ とにより、追加ページデータAPDが作成される。

【0094】なお、編集部471では、追加すべきペー 【0087】その結果修正が行われた印刷データRBD 30 ジデータPDの新規作成のみを行うので、追加ページ位 置情報APIとの連繋が行われていない。そこで、編集 部471と連係して動作するページデータ情報添付部4 72が、作成されたページデータPDに、ページ追加位 置情報APIを添付するととにより、追加ページデータ APDが作成される。

> 【0095】追加ページデータAPDが作成されたなら ば、ステップS605へ移行し、追加ページデータAP **Dをコントローラ1に送信する。オペレータがページデ** ータ送信部473の機能を実行することにより、追加べ 40 ージデータAPDがコントローラ1に送信される。コン トローラ1は、ページデータ送受信部175で、編集装 置4から送信されてきた追加ページデータAPDを受信 し、記憶部16へ記憶する。

【0096】続くステップS606で、コントローラ1 のRIP部171が、送信されてきた追加ページデータ APDについて、ラスタライズ処理を実行する。追加ペ ージデータAPDを構成するページデータPDもまた前 述の通りページ記述言語で記述されたスクリプトなの で、そのままではページを表現した印刷物を作成するこ ジ特定部172が、該指定されたページ番号をページ追 50 とができない。そこで、追加ページデータAPDを構成 するページデータPDに対してラスタライズ処理を行う ことによって、印刷可能なデータ形式を有するイメージ ページデータIPDを作成する。また、ここで追加ペー ジデータAPDを構成するページデータPDにラスタラ イズ処理が行われた結果作成されたイメージページデー タIPDは、ページ追加位置情報APIとの連繋が途切 れてしまう。そこで、RIP部171はイメージページ データIPDに、ページ追加位置情報APIを添付する ことにより、ラスタライズ追加ページデータRAPDが 作成される。

【0097】ステップS607において、ステップS6 01で特定されたページ位置に、ページを追加する処理 を実行する。具体的には、印刷データRBDにページ追 加位置APで特定されたページ位置に、ステップS60 6でラスタライズ処理を行ったラスタライズ追加ページ データRAPDのイメージページデータIPDを追加す

【0098】ページデータ処理部176は、ラスタライ ズ追加データRAPDのページ位置特定情報APIを参 照することにより、印刷データRBDにおけるページ追 20 加位置を特定する。前述のように、ページ追加位置情報 APIには、「ページ番号」として、追加を所望するペ ージ番号が格納されている。ページデータ処理部176 は、ページ追加位置情報APIに格納されているページ 番号を参照することにより、印刷データRBDにおける ページの追加位置を特定する。

【0099】続いて、ページデータ処理部176は、ペ ージ追加位置情報APIに格納されている「実行内容」 を参照することにより、ラスタライズ追加ページデータ 実行を決定する。ページ追加位置情報APIの実行内容 として「1」が格納されている場合、ページデータ処理 部176は、「ページ追加」を実行する。ページデータ 処理部176が、「ページ番号」で特定された印刷デー タRBDにおけるページ位置に、ラスタライズ追加ペー ジデータRAPDのイメージページデータIPDを追加 する処理を実行する。

【0100】この時、ページデータ処理部176は、ブ ックデータBDおよび印刷データRBDにおけるヘッダ 部分の記述について、ステップS607の処理で増加し 40 たページ分、「ページ総数」の記述を変更する。ステッ プS607が終了したならば、図4のフローチャートの S6 に帰還し、前述の処理を実行する。

【0101】図11は、図7の「ページデータPD追加 時」のプロセスを図示したものである。図11(a) は、ページ追加位置情報APIを示したものであり、こ のプロセスにおいて追加を行うべきページを特定してい る。ととでは、図5で示したブックデータBDbについ て、1ページ目を追加するものとして、ページデータ情 報作成部174が作成したページ追加位置情報APIに 50 図4および図7に示すフローチャートのような動作を行

は、ページ番号「1」、処理内容「1」がそれぞれ格納 されている。

【0102】図11(b)は、コントローラ1におい て、ページ追加位置情報APIが、編集装置4へ送信さ れる状態を示したものである。ページデータ送受信部1 75がページ追加位置情報APIを、編集装置4へ送信 する。

【0103】図11(d)は、編集装置4において、追 加を行うためのページデータPDが新規作成された結果 作成された追加ページデータAPDが、コントローラ1 へ送信される状態を示したものである。編集装置4の編 集部471によって新規にページデータPDyが作成さ れ、ページデータ情報添付部472がページ追加位置情 報APIを添付することにより、追加ページデータAP Dが作成される。作成された追加ページデータAPD は、ページデータ送受信部473によって、コントロー ラ1へ送信される。

【0104】図11(d)は、追加ページデータAPD がラスタライズ処理され、その結果作成されたラスタラ イズ追加ページデータRAPDを、印刷データRBDに 追加する状態を示したものである。RIP部171によ ってラスタライズ処理されたページデータPDyから、 イメージページデータIPDyが作成される。また、R IP部171は、ページ追加位置情報APIをイメージ ページデータIPDyに添付することにより、ラスタラ イズ追加ページデータRAPDを作成する。このラスタ ライズ追加ページデータRAPDに基づいて、ページデ ータ処理部176が、印刷データRBDにイメージペー ジデータ | PDの追加を行う。ページデータ処理部17 RAPDを構成するイメージベージデータIPDの処理 30 6は、ラスタライズ追加ページデータRAPDのページ 追加位置情報APIを参照して、処理を行うべきページ 番号、処理の実行内容を確認し、ページ追加処理を実行 する。ここでは、図11(a)に示したページ追加位置 報APIから、ページ番号「1」に対して追加を行い、 その処理の実行内容「1」から、ラスタライズ追加ペー ジデータRAPDのイメージページデータ [PDyを] ページ目とするよう、印刷データRBDbにイメージペ ージデータIPDyを追加する。

> 【0105】その結果修正が行われた印刷データRBD b'は、図11(e)に示すように、印刷物の1ページ 目に相当するイメージページデータIPDaの代わり に、ラスタライズ追加ページデータRAPDのイメージ ページデータIPDyが格納され、イメージページデー タ [P D a が 2 ページ目に来るよう変更が行われてい る。従って、との印刷データRBDb'を印刷機2へ送 信することにより、イメージページデータIPDy、I PDa、IPDb、IPDc、IPDdに基づく印刷が 行われることになる。

> 【0106】従って、図1に示す印刷システム100が

うことにより、ブックデータの再編集を行った場合で も、印刷制御装置の資源とラスタライズ処理の時間を浪 費せず、特に編集装置において修正を行うべきページを 間違えてしまうことをも防止する作用効果を得ることが できる。

25

【0107】「変形例」なお、本発明の要旨を逸脱しな い程度に、実施例は変形することが可能である。これま での説明では、コントローラ1と編集装置4は、別個の ものであるとして説明を行ってきたが、単一の構成であ ってもよい。単一の構成であったとしても、本発明の作 10 1 コントローラ 用効果を得ることが可能である。

【0108】また、要修正ページデータMPD、追加ペ ージデータAPDの指定について、コントローラ1では なく、編集装置4から行えるようにしてもよい。

【0109】さらに、実施例では、ページデータPD修 正の動作とページデータPD追加の動作とが別個に動作 するものとして説明を行ってきたが、単一の動作であっ てもよい。すなわち、修正ページ特定情報RPI作成時 に、ページデータネームの項目をブランクとし、実行内 容の項目に「1」を格納すれば、追加ページ位置情報A 20 17、47 メモリ PIと同様のものになることから、ページデータPD追 加動作をページデータPD修正動作の変形として取り扱 うことが可能となる。

【0110】加えて、追加ページデータAPD作成に際 して、ページデータ送受信部175が、ブックデータB Dに格納されているページデータPDに基づいて、空白 のページデータPDにページ追加特定情報APIを添付 して追加ページデータAPDを作成するようにしても良 い。こうすれば、ブックデータBDのヘッダ部分の記述 を参照した空白のページデータPDを編集装置4で編集 30 472 ページデータ情報添付部 することができるので、ページサイズなどを一々設定せ ずとも済み、ページデータPD追加動作をページデータ PD修正動作の変形として取り扱うことが可能となる。 【図面の簡単な説明】

【図1】印刷システム100の構成を説明するための図 である。

【図2】コントローラ1の構成を説明するための図であ

【図3】編集装置4の構成を説明するための図である。

【図4】印刷システム100の動作を説明するためのフ 40 z ページデータ ローチャートである。

【図5】ブックデータBDの構成を説明するための図で

【図6】印刷データRBDの構成を説明するための図で

【図7】ステップS6におけるブックデータBDの修正 処理を説明するためのフローチャートである。

【図8】修正ページ特定情報RPIの構成を説明するた めの図である。

【図9】ページデータPD修正時の動作を具体的に示す ための図である。

【図10】ページ追加位置情報APIの構成を説明する ための図である。

【図11】ページデータPD追加時の動作を具体的に示 すための図である。

【符号の説明】

2 印刷機

3 ネットワーク

4 編集装置

11,41 CPU

12、42 表示部

13、43 入力部

14、44 ネットワーク I/F

15、45 メディアドライブ

16、46 記憶部

18、48 メディアディスク

100 印刷システム

171 RIP部

172 ページ特定部

173 ページデータ抽出部

174 ページデータ情報作成部

175 ページデータ送受信部

176 ページデータ処理部

471 編集部

473 ページデータ送受信部

AP ページ追加位置

APD 追加ページデータ

API ページ追加位置情報

BD、BDa、BDb ブックデータ

IPD, IPDa, IPDb, IPDc, IPDd, I

PDy、IPDz イメージページデータ

MPD 要修正ページデータ

PD、PDa、PDb、PDc、PDd、PDy、PD

RAPD ラスタライズ追加ページデータ

RBD RBDa、RBDa'、RBDb、RBDb' 印刷データ

RP 要修正ページ

RPD 修正済ページデータ

RPI 修正ページ特定情報

RRPD ラスタライズ修正済ページデータ

